

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل رقم ١٥

الثانوية		المرحلة
الأول	الصف	فيزياء (٢-١)
		المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	إذا كنت تركب قطارًا يتحرك 15 m/s بالنسبة للأرض وركضت مسرعًا في اتجاه مقدمة القطار 2 m/s بالنسبة للقطار فإن سرعتك بالنسبة للأرض
	<input type="radio"/> 7.5 m/s <input type="radio"/> 30 m/s <input type="radio"/> 13 m/s <input type="radio"/> 17 m/s
٢	يتحرك قارب في نهر بسرعة 2.5 m/s بالنسبة للماء بينما يسجل سرعة ذلك القارب راصد يقف على ضفة النهر فيجدها 0.5 m/s تكون سرعة الماء
	<input type="radio"/> 0.25 m/s <input type="radio"/> 5 m/s <input type="radio"/> 3 m/s <input type="radio"/> 2 m/s
٣	جسم يتحرك باتجاه الشمال بسرعة 10 m/s وجسم آخر يتحرك بسرعة 5 m/s باتجاه الجنوب السرعة النسبية لها
	<input type="radio"/> 5 m/s <input type="radio"/> 15 m/s <input type="radio"/> 20 m/s <input type="radio"/> 10 m/s

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	التسارع المركزي والقوة المركزية لهما نفس الاتجاه	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	يستخدم قانون فيثاغورس لإيجاد محصلة السرعة النسبية في حال التعامد	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أجب عما يلي

قارب صيد سرعته القصوى 3 m/s بالنسبة إلى ماء يجري بسرعة 2 m/s ما أقصى سرعة يصل إليها القارب بالنسبة إلى ضفة النهر؟ وما أدنى سرعة يصل إليها؟

أدنى سرعة

أقصى سرعة